



TOOLBOX TALK

FALL PROTECTION (Protección Contra Caídas): Horizontal Lifeline (HLL) System (Sistema de línea de vida Horizontal)

- ✓ All equipment shall be inspected prior to each use.

Todo equipo deben ser inspeccionados antes de cada uso.

- ✓ A **Horizontal Lifeline System (HLL)** shall consist of a suitable anchor point, a body harness, a self-retracting lifeline, and locking snap hook for connection to the Horizontal Lifeline System. Failure to meet these material requirements may result in serious injury or death.

Un sistema de línea de vida horizontal (HLL) consistirá en un punto de anclaje adecuado, un arnés de cuerpo, una línea de vida auto-retactable y un gancho de seguridad con bloqueo para la conexión al sistema de línea de vida horizontal. Al no cumplir con los requerimientos de estos materiales puede resultar en lesiones graves o la muerte.

- ✓ **Body Harness:** Straps that may be secured about the Employee in a manner that will distribute the fall arrest forces over at least the thighs, pelvis, waist, chest and shoulders, with means for attaching it to other components of a PFAS. The D-ring should be between the shoulder blades.

Arnés de cuerpo: correas que puedan ser aseguradas sobre el empleado de una manera que va a distribuir las fuerzas de detención de caídas durante al menos los muslos, la pelvis, la cintura, el pecho y los hombros, con medios para adaptar a otros componentes de un PFAS. El anillo D debe estar en la espalda entre los hombros.

- ⊘ Do not use a body belt while attaching to an HLL. Full body harnesses are required.

No utilice un cinturón de cuerpo mientras se coloca a un HLL's. Se requieren arneses de cuerpo completo.

- ⊘ Do not use a lanyard while attaching to an HLL System. HLLs are not designed to accommodate a lanyard.

No utilice una cuerda de seguridad mientras conecta a un Sistema HLL's. HLL no están diseñados para dar cabida a una cuerda de seguridad.



⚠ WARNING Never connect two snap hooks together. There is the possibility of accidental disengagement that could result in the failure of the PFAS to provide fall protection.

ADVERTENCIA Nunca conecte dos ganchos de seguridad juntos. Existe la posibilidad de desconexión accidental que podría resultar en el fallo de el PFAS para proveer protección contra caídas.

- ✓ A rescue person and ladder must be available during the use of an HLL System.

Un recatista y la escalera deben estar disponibles durante el uso de un Sistema de HLL.



6300 Enterprise Lane • Madison WI 53719 • 608-274-4849 • framerscouncil.org
National Framers Council is a council of SBCA – Structural Building Components Association.



TOOLBOX TALK ACKNOWLEDGEMENT FORM

Jobsite Name: _____ Date: _____

Jobsite Address: _____

General Contractor: _____

Sub-Contractor: _____

Trainer (Print Name): _____ Signature: _____

My signature below certifies that I attended this Toolbox Talk. I understand the material presented and have no questions. I fully understand and am aware that if I have any questions regarding this training or my personal safety, I may ask my supervisor and/or employer for additional information and explanation.

Con mi firma certifico que he atendido a este entrenamiento de Toolbox Talk. Entiendo el material presentado y no tengo preguntas. Entiendo completamente y estoy conciente de que si tengo algunas preguntas en cuanto a este entrenamiento ó mi seguridad personal, le puedo preguntar a mi supervisor y/ó empleador información ó explicación adicional.

Employee (Print Name)	Signature	Date	Empleado (Nombre Impreso)	Firma	Fecha
Employee (Print Name)	Signature	Date	Empleado (Nombre Impreso)	Firma	Fecha
Employee (Print Name)	Signature	Date	Empleado (Nombre Impreso)	Firma	Fecha
Employee (Print Name)	Signature	Date	Empleado (Nombre Impreso)	Firma	Fecha
Employee (Print Name)	Signature	Date	Empleado (Nombre Impreso)	Firma	Fecha
Employee (Print Name)	Signature	Date	Empleado (Nombre Impreso)	Firma	Fecha
Employee (Print Name)	Signature	Date	Empleado (Nombre Impreso)	Firma	Fecha
Employee (Print Name)	Signature	Date	Empleado (Nombre Impreso)	Firma	Fecha
Employee (Print Name)	Signature	Date	Empleado (Nombre Impreso)	Firma	Fecha
Employee (Print Name)	Signature	Date	Empleado (Nombre Impreso)	Firma	Fecha
Employee (Print Name)	Signature	Date	Empleado (Nombre Impreso)	Firma	Fecha
Employee (Print Name)	Signature	Date	Empleado (Nombre Impreso)	Firma	Fecha
Employee (Print Name)	Signature	Date	Empleado (Nombre Impreso)	Firma	Fecha
Employee (Print Name)	Signature	Date	Empleado (Nombre Impreso)	Firma	Fecha
Employee (Print Name)	Signature	Date	Empleado (Nombre Impreso)	Firma	Fecha
Employee (Print Name)	Signature	Date	Empleado (Nombre Impreso)	Firma	Fecha
Employee (Print Name)	Signature	Date	Empleado (Nombre Impreso)	Firma	Fecha
Employee (Print Name)	Signature	Date	Empleado (Nombre Impreso)	Firma	Fecha
Employee (Print Name)	Signature	Date	Empleado (Nombre Impreso)	Firma	Fecha
Employee (Print Name)	Signature	Date	Empleado (Nombre Impreso)	Firma	Fecha
Employee (Print Name)	Signature	Date	Empleado (Nombre Impreso)	Firma	Fecha